

SANI

**TRITURATORI E
POMPE PER ACQUE CHIARE**

da così...



a così



Vuoi realizzare
UN NUOVO BAGNO

Vuoi creare
UNA LAVANDERIA

Ristrutturare
LA CUCINA

SANI

SOLUZIONI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE

CHIARE E SCURE

TRITURATORI CLASSICI

I trituratori sono apparecchi con motore e lama di triturazione che consentono di scaricare WC, lavabo, bidet e doccia quando la condotta di scarico principale è lontana e non raggiungibile a causa delle pendenze dell'impianto.

SANI 1

20 m ..▶

▲
:
1
m



Trituratore classico che scarica un wc.

Particolarmente indicato per creare un secondo WC in qualsiasi parte della vostra abitazione, oppure se si desidera aggiungere un water in un locale bagno o lavanderia.



550 W
Dim: L360xP165xH263 mm



550 W
Dim: L360xP165xH263 mm

SANI 2

50 m ..▶

▲
:
5
m



Trituratore classico che scarica un wc e un lavabo.

Ideale per realizzare un piccolo bagno di supporto con wc e lavabo sia in casa che in negozio che in ufficio. Facile da installare.

SANI 3

50 m ..▶

▲
:
5
m



Trituratore classico che scarica un WC, un LAVABO, una DOCCIA e un BIDET.

E' la soluzione perfetta per creare un bagno completo: grazie ai 2 ingressi laterali e all'ingresso sul coperchio permette di collegare un wc, un lavabo, una doccia e un bidet. Si installa dietro la ceramica



400 W
Dim: L512xP181xH270 mm

TRITURATORI DA INCASSO

SANINSIDE

40 m ..▶

▲
:
4
m



Trituratore da incasso per wc sospesi e a terra.

Grazie al suo spessore ridotto, Saninside è l'unico trituratore ad incasso può "sparire" un muretto di soli 13 cm, permettendo così la realizzazione di un bagno comodo e funzionale.

E' adatto per tutti i modelli di wc sospesi e a terra. E' necessario creare un pannello di ispezione per le operazioni di manutenzione.

Si posiziona a fianco del wc e può essere installato fino a 50 cm dal wc, permettendo il posizionamento del vano d'ispezione anche locali attigui.



400 W

Dim: L437xP127xH282 mm

SANIWALL

50 m ..▶

▲
:
5
m



Telaio per wc sospesi con trituratore e cassetta di risciacquo.

Saniwall è un telaio con trituratore integrato che permette di collegare facilmente un WC ed un lavabo. Si installa direttamente dietro il WC sospeso e permette di realizzare un'installazione esteticamente gradevole e discreta. Grazie al suo interasse di fissaggio standard (18 / 23 cm) Saniwall è adatto a tutti i modelli di WC sospesi. È dotato di un sistema a doppio scarico (3 / 6 litri) permette di risparmiare acqua. Placca di comando cromata di serie.



400 W

Dim: L630xP194xH1075 mm

WC IN CERAMICA CON TRITURATORE INCORPORATO

non necessitano di cassetta di risciacquo

Trattasi di WC in ceramica apparentemente normali ma che all'interno contengono un tritatore e un meccanismo di risciacquo che si aziona tramite tasto posto sulla ceramica stessa. Permettono di scaricare wc e lavabo e sono molto facili da installare.

SANICERAMIC 1

30 m .. ►

▲
: 3
m



Non è necessaria l'installazione della cassetta di scarico perché il meccanismo di risciacquo è integrato nel wc ed è azionabile mediante il pulsante presente sulla ceramica stessa. Permette di collegare un wc e un lavabo.



550 W

Dim: L390xP430xH445 mm



550 W

Dim: L360xP555xH490 mm

SANICERAMIC 2

30 m .. ►

▲
: 3
m



Dalle dimensioni comode, ha un design particolarmente attuale ed elegante. Il meccanismo di risciacquo è integrato nel wc ed è azionabile mediante il pulsante presente sulla ceramica stessa. Permette di collegare anche un lavabo.

POMPE per acque di condensa

SANICONDENS CLASSIC

45 m .. ►

▲
:
4,5
m



E' una pompa per acque di condensa che permette di scaricare le acque di climatizzatori, banchi refrigeranti e caldaie a condensazione.



60 W

Dim: L283xP128xH180 mm

POMPE per acque chiare non scaricano le acque dei WC

Servono per scaricare lavabo, doccia, lavatrice, lavastoviglie e vasca da bagno, quando lo scarico principale è lontano o non raggiungibile per le pendenze dell'impianto.



550 W

Dim: L360xP555xH490 mm

SANIPUMP 1

40 m .. ►

▲
:
4
m



Per installare una doccia dove vuoi tu!

E' una pompa per acque chiare che scarica DOCCIA, LAVABO e BIDET.

Grazie alle sue dimensioni contenute può essere integrata in un mobile del bagno, evitando così lavori di muratura invasivi e guadagnando spazio.

SANIPUMP 2

30 m .. ►

▲
:
3
m



Per uso domestico, con alte prestazioni!

E' una pompa per acque chiare che scarica le acque bollenti e saponate di LAVATRICE, LAVASTOVIGLIE, oltre che LAVABO, DOCCIA, BIDET o VASCA. Le sue dimensioni ridotte consentono di nascondere in un mobile senza lavori di muratura o opere impegnative.



550 W

Dim: L405xP525xH420 mm

FAQ, le risposte ai dubbi più frequenti

Come funziona il trituratore?

Immaginate un coltello che gira a 2800 tr/mn: la lacerazione totale dei rifiuti organici permette di scaricare in un tubo di soli 3 cm di diametro che, rispetto al tubo normale da 10 cm, consente la creazione di bagni ovunque e senza opere murarie onerose e lunghe.

I tubi di scarico devono essere inseriti nel muro oppure devono restare all'esterno?

Possono essere inseriti nel muro senza problemi. La caratteristica principale è proprio quella di essere un vero trituratore capace di scaricare in tubi di piccolissimo diametro. Quindi nei tubi di scarico non potrà mai formarsi nessuna ostruzione e questa caratteristica permette di interrare o murare i tubi di scarico.

Quale è il diametro giusto dei tubi di evacuazione in uscita dall'apparecchio verso l'apparato fognario?

Come regola generale il tubo di uscita verticale che si dirige verso lo scarico fognario deve avere un diametro max di 32 mm, quello orizzontale max 40 mm.

Vi consigliamo di leggere con attenzione sia la pagina prodotto sia le istruzioni di Installazione e Montaggio.

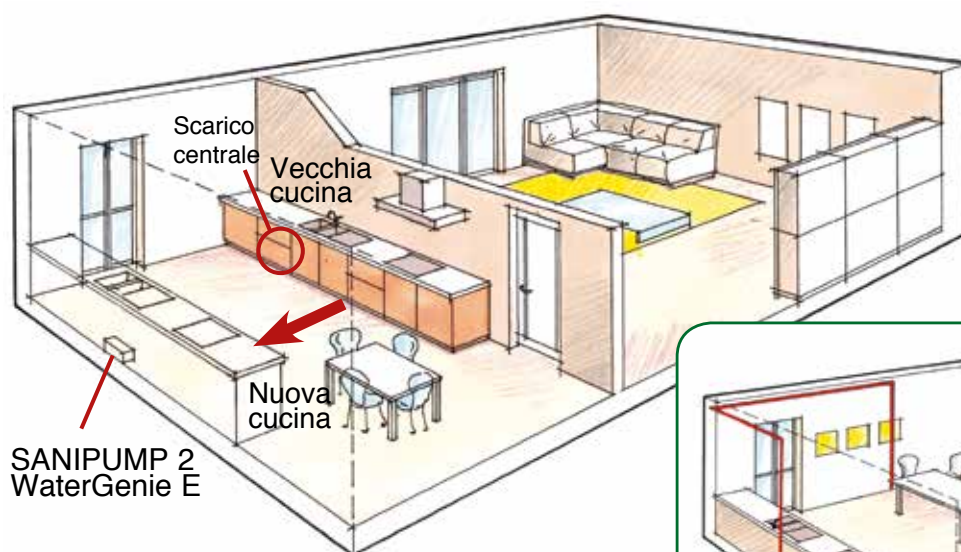
Sono silenziosi?

Assolutamente sì! Il brevissimo ciclo di scarico è paragonabile, come rumorosità, a un comune sciacquone. Recentemente tutti i prodotti sono stati dotati di un nuovo motore che ha abbattuto ulteriormente il rumore, migliorando il confort abitativo.

In caso di cattivi odori?

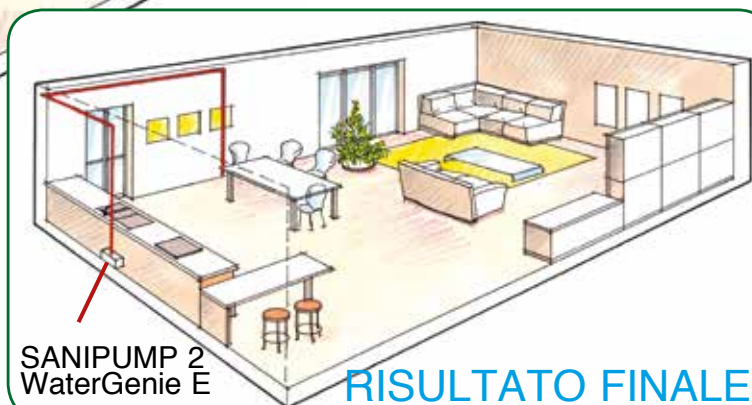
Se l'apparecchio è utilizzato nel modo corretto, non esistono problemi di questo genere. Possono invece crearsi se l'impianto non viene progettato ad arte e i tubi non rispettano le pendenze e le regole d'installazione: in questo caso si formano dei depositi nei tubi che la macchina per forza di cose non riesce ad evacuare. In particolare, i modelli SANI 1/2/3, sono forniti di filtro a carboni attivi. Consigliamo sempre e comunque un ciclo di manutenzione ordinaria per prevenire la formazione di calcare - Vedi "manutenzione ordinaria" nel manuale di istruzioni.

Esempio di come spostare una cucina



VECCHIA
DISPOSIZIONE

**VELOCE e
POCO COSTOSO**



RISULTATO FINALE

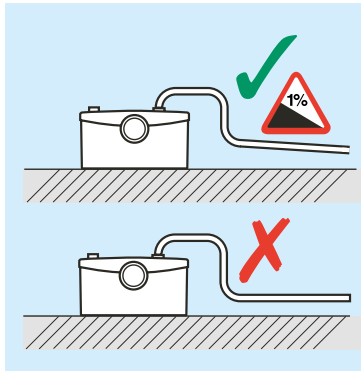
Controlla che il tuo impianto sia eseguito a regola d'arte

Solo così si evitano malfunzionamenti e si mantiene la garanzia

Un impianto eseguito correttamente è fondamentale per un buon funzionamento del prodotto. Spesso si attribuiscono alla macchina colpe non sue, dovute invece ad un impianto che non rispetta le regole della buona esecuzione.

L'impianto deve essere il più semplice e lineare possibile e permettere l'ispezionabilità dell'apparecchio.

Verificare quali sanitari o elettrodomestici possono essere collegati agli apparecchi Sanitrit.

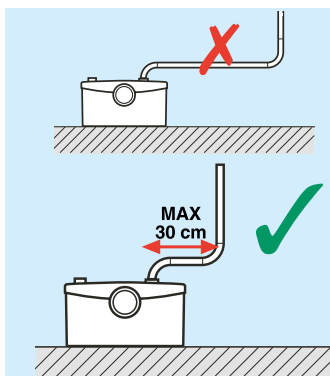


I tubi orizzontali di scarico dall'apparecchio verso la fognatura devono avere la pendenza almeno dell'1%



Il condotto di scarico deve essere indipendente fino allo scarico fognario.

Non ci devono essere intersezioni da altri scarichi.

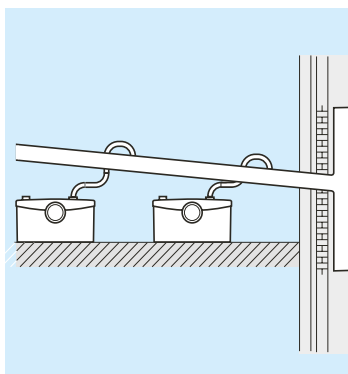


In un impianto di scarico, il tubo che esce dall'apparecchio deve essere prima verticale e poi orizzontale.

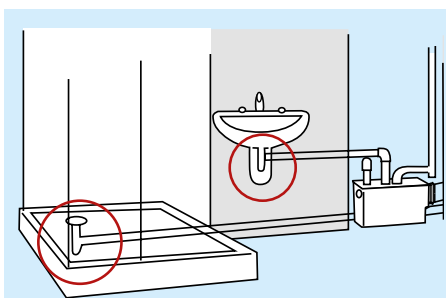
Il primo tratto di tubo orizzontale deve essere lungo max 30 cm.



I tubi orizzontali di scarico verso l'apparecchio devono avere una pendenza almeno dello 3%



Per collegare più apparecchi ad un tubo (solo orizzontale) che porta verso la braga fognaria principale, fare attenzione che il \varnothing del tubo sia maggiore rispetto al \varnothing dei tubi che escono dagli apparecchi.



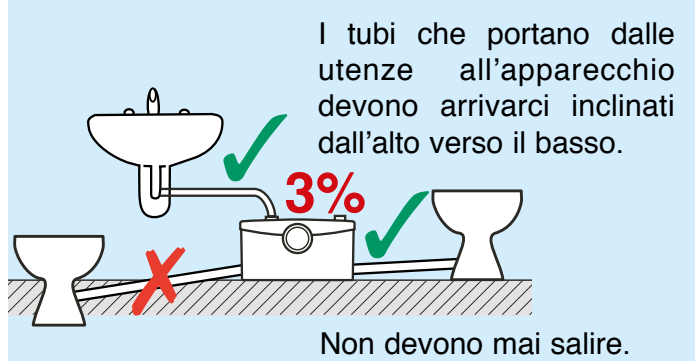
Gli scarichi delle utenze devono sempre essere sifonati



Scarico orizzontale verso fognatura \varnothing 32/40 mm max

Pendenza 1%
Scarico verticale verso fognatura \varnothing 32 mm max








I tubi che escono dall'apparecchio devono avere un diametro massimo di 32 mm se verticali e 32/40 mm se orizzontali - se sono più grossi la macchina non riesce a spingere.



I tubi che portano dalle utenze all'apparecchio devono arrivarci inclinati dall'alto verso il basso.

Non devono mai salire.

Scegli il prodotto giusto in base ai sanitari e agli elettrodomestici che vuoi collegare

Sanitari e elettrodomestici collegabili		WC	lavabo	doccia	bidet	vasca da bagno	lavastoviglie	lavatrice
								
TRITURATORI CLASSICI	SANI 1	●						
	SANI 2	●	●					
	SANI 3	●	●	●	●			
TRITURATORI DA INCASSO	SANINSIDE	●	●	●	●			
	SANIWALL	●	●					
WC IN CERAMICA CON TRITURATORE	SANICERAMIC 1	●	●					
	SANICERAMIC 2	●	●					
	SANICERAMIC 3	●	●					
POMPE PER ACQUE CHIARE	SANIPUMP 1		●	●	●			
	SANIPUMP 2		●	●	●	●	●	●
POMPE PER CONDENSE	SANICONDENS CLASSIC						●	●

condizionatori
refrigeratori
caldaie



Attenzione I trituratorini NON scaricano lavatrice/lavastoviglie e vasche. Le pompe NON scaricano i WC